

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

**BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

Tél. 88.56.15  
88.06.15**ABONNEMENT  
ANNUEL****EDITION DE LA STATION DES PAYS DE LA LOIRE ANGERS**

(MAINE &amp; LOIRE, LOIRE-ATLANTIQUE, SARTHE, VENDÉE, MAYENNE)

Régisseur de recettes de la D.D.A. - Protection des Végétaux - Cité Administrative rue Dupetit-Thouars - 49043 ANGERS CEDEX

30 Frs

C. C. P. Nantes 86-04-02

BULLETIN N° 14 DE JUIN 1974 -

TOUS DEPARTEMENTS..... p. 1

## VIGNE

**OIDIUM** - Les conditions climatiques sont extrêmement favorables à cette affection dont les manifestations sont visibles dans les parcelles mal protégées. Sur les cépages sensibles, cette maladie est actuellement celle qui est le plus susceptible de se développer. Par conséquent, il y a lieu d'effectuer dès maintenant, sur tous les cépages sensibles, un nouveau traitement qui devra être très soigné.

### VERS DE LA GRAPPE -

- Dans tous les vignobles, sauf ceux de la Loire Atlantique, quelques oeufs ont été déposés dans les parcelles habituellement attaquées. Ces oeufs sont éclos, mais les tout premiers dégâts ne seront visibles que dans quelques jours. Par conséquent, un traitement, qui pourra être mixte avec celui dirigé contre l'oïdium, ne devra être exécuté que dans les parcelles régulièrement attaquées, plus particulièrement dans les vignobles du Saumurois. Dans les autres vignobles les viticulteurs pourront attendre la formation des premières toiles qui seront visibles au début de la semaine du 10 au 15 Juin, pour juger de la nécessité d'une intervention.

Pour les vignobles de la Loire Atlantique, la Station donnera très prochainement des informations.

**MILDIOU** - Les conditions climatiques actuelles sont très peu favorables à cette affection. Cependant les pluies de la fin Mai ont pu provoquer très localement la formation de quelques taches.

Dans tous les vignobles sensibles, sauf ceux de Loire Atlantique et ceux de Muscadet de Maine et Loire, on pourra profiter du traitement anti-oïdium pour assurer une première protection contre le mildiou. La protection que certains viticulteurs ont déjà assurée contre le mildiou lors d'un précédent traitement anti-oïdium, doit être renouvelée du fait du développement considérable de la végétation. En raison de la faible virulence de la maladie, ce traitement pourrait même éventuellement être repoussé dans les vignobles bien entretenus, sans source de contamination à proximité.

Pour les vignobles de la Loire Atlantique et de Muscadet de Maine et Loire, la Station donnera prochainement de nouvelles informations.

## ARBRES FRUITIERS

**CARPOCAPSE DES POIRES ET DES POMMES** - Les premiers oeufs commencent à éclore dans la Vallée de la Loire. Par conséquent:

- dans les vergers des départements de Maine et Loire, Loire Atlantique (sauf le Nord), de la Vendée, du Sud de la Sarthe et de la Mayenne, il y a lieu d'effectuer un premier traitement à la fin de la semaine en cours,
- dans les vergers du Nord de la Loire Atlantique, de la Sarthe et de la Mayenne, il est encore beaucoup trop tôt pour intervenir.

**TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER** - Les projections d'ascospores sont très faibles et se terminent. Dans les vergers où un traitement anti-carpocapse doit être exécuté, on pourra profiter de cette application pour encore assurer la protection contre les tavelures.

Par contre, dans les vergers du Nord de la Loire Atlantique, de la Sarthe et de la Mayenne, il est inutile d'intervenir pour l'instant. La Station donnera très prochainement de nouvelles informations.

OIDIUM DU POMMIER - Sur les variétés sensibles, on pourra profiter du traitement anti-tavelure pour assurer la protection contre cette affection.

ARAIGNEE ROUGE - L'activité de ce parasite est très faible actuellement. Des oeufs d'été ont été déposés. Une intervention ne se justifie que très localement dans les vergers où la pullulation est abondante.

PUCERONS (en particulier puceron cendré) - L'activité de ces insectes est en recrudescence. Les arboriculteurs auront donc intérêt à se servir d'un insecticide actif à la fois contre le carpocapse et les pucerons.

PSYLLES - Cet insecte se multiplie dans les vergers où il avait été observé. Il y a lieu de s'en méfier et d'intervenir en cas de nécessité avec soit du méthidathion, du monocrotophos ou du vamidothion.

POMME DE TERRE

MILDIOU - Il est encore trop tôt pour intervenir.

La Station d'Avertissements rappelle que les concours de détection des foyers primaires du mildiou de la vigne et du mildiou de la pomme de terre demeurent ouverts.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire des "PAYS DE LA LOIRE"

J. DIXMERAS

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles:

R. GEOFFRION - J. BOUCHET

TIRAGE DU 5 JUIN 1974